(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. August 2005 (18.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/075721 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **D01H 4/48**, 1/22

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH2005/000045

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. Januar 2005 (28.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

EP

(30) Angaben zur Priorität: 04002942.3 10. Februar 2004 (10.02.2004)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MASCHINENFABRIK RIETER AG [CH/CH]; Patente und Lizenzen, Klosterstrasse 20, CH-8406 Winterthur (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WOLF, Horst

[DE/DE]; Kirchfeldhalde 6, 73037 Holzheim (DE). **BERGMANN, Michael** [DE/DE]; Weiherstrasse 7/1, 73326 Deggingen Reichenbach (DE). **STRAUB, Oliver** [DE/DE]; Leibnizstrasse 4, 73054 Eislingen/Fils (DE).

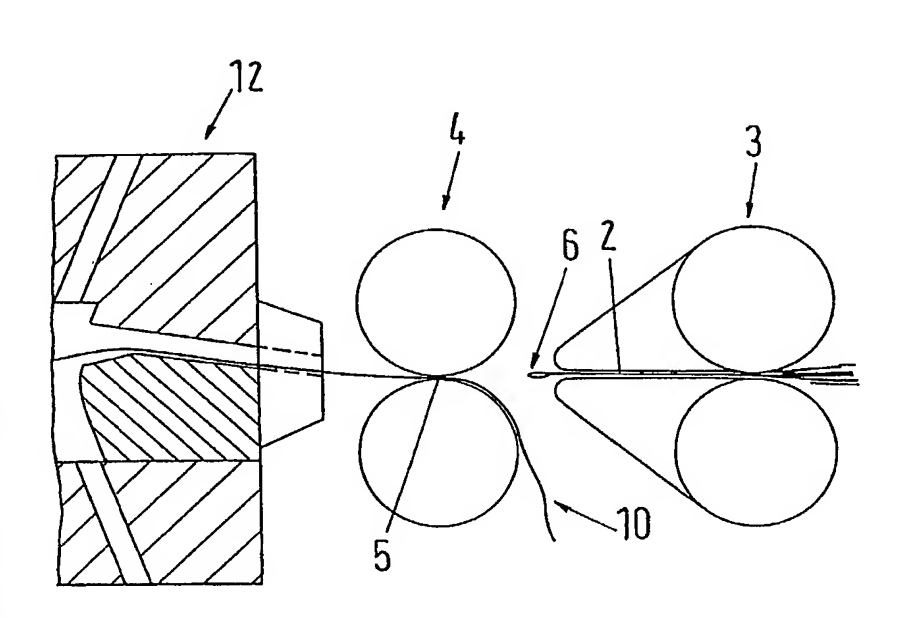
(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR OBTAINING A CONSTANT JOINING MATERIAL IN AIR VORTEX SPINNING PROCESSES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM ERREICHEN EINER KONSTANTEN ANSETZERMASSE BEI VORTEX-LUFT-SPINNVERFAHREN.



(57) Abstract: The invention relates to a method for starting a drawing frame (1) used for drawing a fiber bond (2). Said drawing frame (1) comprises at least one pair of forward rollers (3) and a pair of rear rollers (4) that is provided with a clamping line (5), one end (6) of a fiber bond being provided for starting the drawing frame (1). According to the invention, said end (6) of the fiber band enters the clamping line (5) of the pair of rear rollers (4) during starting of the drawing frame (1) only once the acceleration response process in the rotary speed curve of the pair of forward rollers (3) and in the rotary speed curve of the pair of rear rollers (4) has been completed.

(57) Zusammenfassung:

Zusammenfassung Die vorliegende

Anmeldung betrifft ein Verfahren zur Inbetriebnahme eines Streckwerkes (1) zum Verziehen eines Faserverbandes (2). Das Streckwerk (1) weist dazu zumindest ein vorderes Walzenpaar (3) und ein hinteres, eine Klemmlinie (5) aufweisendes Walzenpaar (4) auf, wobei zur Inbetriebnahme des Streckwerkes (1) ein Faserverband-Ende (6) vorliegt. Gemäss der Erfindung wird bei Inbetriebnahme des Streckwerkes (1) das Faserverband-Ende (6) erst dann in die Klemmlinie (5) des hinteren Walzenpaares (4) eintreten, wenn im Drehzahlverlauf des vorderen Walzenpaares (3) und im Drehzahlverlauf des hinteren Walzenpaares (4) der Einschwingungsvorgang aus der Beschleunigung beendet ist.

WO 2005/075721 A3



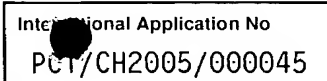
TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 22. Dezember 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 D01H4/48 D01H1/22 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 DO1H Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Category ° 1,4-11 EP 1 219 737 A (RIETER AG MASCHF) 3 July 2002 (2002-07-03) cited in the application column 7, line 20 - line 56; figures 1-3 EP 1 207 224 A (MURATA KIKAI KABUSHIKI 1,4-11 Α KAISHA) 22 May 2002 (2002-05-22) column 5, line 32 - column 7, line 10; figures 1-10 EP 0 787 843 A (MURATA KIKAI KABUSHIKI 1,4-11 Α KAISHA) 6 August 1997 (1997-08-06) page 6, line 50 - page 9, line 40; figures 1-13 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled other means in the art. "P" document published prior to the international filing date but "&" document member of the same patent family later than the priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search **20.** 09. 2005 9 May 2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Henningsen, 0 Fax: (+31-70) 340-3016

Internal Application No PCT/CH2005/000045

Patogon; o	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Category °	Onadon of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	neievant to Gaith NO.		
1	US 4 545 193 A (TANAKA ET AL) 8 October 1985 (1985-10-08) column 3, line 6 - line 68 column 6, line 43 - column 7, line 25; figures 1-12	1,4-11		
		•		
		·		

International application No. PCT/CH2005/000045

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)			
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:				
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:			
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:			
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).			
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)			
This Int	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:			
S	See supplemental sheet			
	•			
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.			
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.			
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:			
4. X	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is			
	restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1,4-11			
	, 			
Remarl	k on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.			
	No protest accompanied the payment of additional search fees.			

International application No. PCT/CH2005/000045

The International Searching Authority has found that the international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1, 4-11

Method for determining the starting position of the end of the fiber band in a drawing frame

2. Claims 2, 3

Method for starting a drawing frame

Form PCT/ISA/210

Intermional Application No	
PCT/CH2005/000045	ō

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1219737	Α	03-07-2002	CN JP US	1360100 A 2002220751 A 2002144496 A1	24-07-2002 09-08-2002 10-10-2002
EP 1207224	Α	22-05-2002	CN DE DE JP US	1353218 A 60103721 D1 60103721 T2 2002155435 A 2002056265 A1	12-06-2002 15-07-2004 23-06-2005 31-05-2002 16-05-2002
EP 0787843	Α	06-08-1997	CN US	1159493 A 5809764 A	17-09-1997 22-09-1998
US 4545193	A	08-10-1985	DE	3413894 A1	25-10-1984

IN	TERNATIONALER RECHERCHENBERICHT	PC/CH2005/000045
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D01H4/48 D01H1/22	
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IF	РК
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE	
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) D01H rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die	recherchierten Gehiete fallen
:		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank	und evtl. verwendete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal	•
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht ko	mmenden Teile Betr. Anspruch Nr.
A	EP 1 219 737 A (RIETER AG MASCHF) 3. Juli 2002 (2002-07-03) in der Anmeldung erwähnt Spalte 7, Zeile 20 - Zeile 56; Abbildungen 1-3	1,4-11
A	EP 1 207 224 A (MURATA KIKAI KABUSHIKI KAISHA) 22. Mai 2002 (2002-05-22) Spalte 5, Zeile 32 - Spalte 7, Zeile 10; Abbildungen 1-10	1,4-11
A	EP 0 787 843 A (MURATA KIKAI KABUSHIKI KAISHA) 6. August 1997 (1997-08-06) Seite 6, Zeile 50 - Seite 9, Zeile 40; Abbildungen 1-13	1,4-11
	V. Sighe Anh	and Patentiamilia
° Besondere "A" Veröffer aber n	ehmen Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angeg	
Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausge	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer erfinderische erfinabligation erfinabligation erfinabligation erfinabligation erfinabligation erfina	y von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung grund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf Tätigkeit beruhend betrachtet werden g von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen gen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und

eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

9. Mai 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Teł. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

20 09 2005

Henningsen, 0

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
/CH2005/000045

	Ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Data Annanya L. Ni	
(ategovie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
	US 4 545 193 A (TANAKA ET AL) 8. Oktober 1985 (1985-10-08) Spalte 3, Zeile 6 - Zeile 68 Spalte 6, Zeile 43 - Spalte 7, Zeile 25; Abbildungen 1-12	1,4-11	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Feld II' Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser
internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchensenden schenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1,4-11
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1, 4-11

Verfahren zur Festlegung der Anfangsposition des Faserverband-Endes in einem Streckwerk

2. Ansprüche: 2,3

Verfahren zum Hochfahren eines Streckwerks

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCH2005/000045

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1219737 A	03-07-2002	CN JP US	1360100 A 2002220751 A 2002144496 A1	24-07-2002 09-08-2002 10-10-2002
EP 1207224 A	22-05-2002	CN DE DE JP US	1353218 A 60103721 D1 60103721 T2 2002155435 A 2002056265 A1	12-06-2002 15-07-2004 23-06-2005 31-05-2002 16-05-2002
EP 0787843 A	06-08-1997	CN US	1159493 A 5809764 A	17-09-1997 22-09-1998
US 4545193 A	08-10-1985	DE	3413894 A1	25-10-1984